This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

POSTERMINAL DEVICE

Patent Number:

JP2197998

Publication date:

1990-08-06

Inventor(s):

ANDO HIROKAZU

Applicant(s)::

HITACHI LTD

Requested Patent:

JP2197998

Application Number: JP19890016117 19890127

Priority Number(s):

IPC Classification:

G07G1/12; G06F15/21

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To make the business of a shop highly efficient and to return a merit on a shop side to customers in the form of money by designating a change fraction and depositing it as information.

CONSTITUTION: In customer information 41 provided on a file 4 in a POS terminal device 10, areas, which respectively designate the number of the digits of the change inputted to change deposit, the rate of interest to be inputted, and the amount of a note issued when the change deposit amount to a prescribed level, are provided in addition to a change deposit area. Further the fraction of the change generated at the time of registering payment is eliminated because the number of the digits designated by the change fraction digit number is subtracted, the subtracted fraction is multiplied by the designated rate of the interest, inputted to the change deposit, and when the cumulative amount exceeds the designated amount of the note, the amount of the note is subtracted from the change deposit, and simultaneously the note is issued. Thus the shop merit can be returned to the customers.



Data supplied from the esp@cenet database - I2

TOP

四 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-197998

(1) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月6日

G 07 G 1/12 G 06 F 15/21 3 2 1 A 3 1 0 Z 8610-3E 7165-5B

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全13頁)

図発明の名称

顋

勿出

POS端末装置

②特 願 平1-16117

20出 願 平1(1989)1月27日

⑫発 明 者 安 藤

宏 和

神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社日立製作所神奈川

工場内

11 / Jun ----

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 理 人 弁理士 小川 勝男

外1名

7, 1,40

明細書

- 1. 発明の名称 POS 端末装置
- 2. 特許請求の範囲
 - 1.販売登録時の商品金額、支払登録時の預り金 想等を入力する入力部、それら金額等を表示す る表示部、レシート及びジャーナルを発行する 印字部、顧客番号を読取り入力する読取り部顧 客情報と販売情報を記憶するファイル及びメモ リ、プログラム類を記憶するメモリとマイクロ プロセッサから成り、顧客情報内には少なくと も顧客番号、的銭端数累計(釣銭預金)、利率、 クーポン券額、キャッシュ券額および釣銭端数 桁数の為の各エリアを持ち、販売登録の合計を 算出し表示/印字する手段、顧客番号を読取り 時にファイル上の顧客情報をメモリ上に展開し、 支払登録終了時に更新された顧客情報をファイ ルに格納する手段、前記販売合計から後述のク ーポン金額および現金預り金額をそれぞれ減算 し支払残高および的銭を算出し表示/印字する

2. 特許請求の範囲第1項記載のPOS端末装置において、販売情報内に一定期間の総売上,現金預合計,現金的銭合計の他クーポン預合計,的銭預金合計およびキャッシュ支払合計を管理記憶するエリアを設け、一定期間の販売情報をメモリ上に展開し、一定期間の販売終了時に更新された販売情報をファイルに格納する手段,販売登録時の販売合計級を前記総売上エリアに累計加算する手段

. 8 11 7

(散放の来對)

(程代用件の土産部)

B 3. 発明の詳細な説明

鼓的ひよは指合は支エンシャキ、指合数的金原 去金人の指合麗金麂を土京都, J 草畝指黒U 4 コ財金券とひじナキを指合及支とひじナキブ糸 升コ指合匠にホーセ、対丁にあコ国選末顧20 現金を顕字に落す場にすると共に請求項2のP 的我とレジートと前記キャッジュ券に相当する , 3 胡丁转0 绿盘陆支 , 大翻步周年4 下空内 3 **土イーペリ、J示隽を共上ペピチキュ高既金預** 鼓的打六主高拉金路数的公园平る卡出其实代支 **高原金用鉄砲の差のチュ熱車の計乗券ェンセヤ** キ丁し草属雄北をと随金装上ンでチャム高立金 野銭強式は含ま下時,ブハは3国謀末数209 • 国端末触20gるもと微的まりこむしい前るも 取替了签の公金出の指合金冠段的,指合段的金 展3金人の指合冠ンホーセ,指合冠金原支土 売 、」莫忒指聚水子水子二个儿工各の指合金冠 鼓的ひ去さ指合数的金原、指合冠公水一个、指 合图金原品销步赌金金服践的ひ名古腊金数晚金 原,随金冠公ホーセ,随金冠金界の胡春登丛支

競小の領記間ファムコ 動館は、打けより群公園 いなとなるなないの数項の登別間や翻載の たち対闘の本を難談ともの数を受けない。 ふの権がいなり入れる日間のではないない。 から

よこさしコ数をも断替で、魚と金出の指合金規

要があった。

- (1)店舗側では釣銭準備/点検及び小銭の扱いが省けて業務の効率化が図られ金銭メリットがあるが、顧客に対しては釣銭持ち歩きの煩わしさの解消のみで前記メリットの顧客への還元がない。
- (2) 釣銭は磁気カード内に磁気的に書込まれ、かつカード上に印刷されているので、万一カードを粉失した場合顧客にとって金銭的 損失があると同時に損失金額が不明となっ て了う。
- (3) 釣銭情報をカードに書込む為書込み機が 必要であり装置原価が高くなる。
- (4) 的线情報を累計管理していない為に、一 定期間に於ける総売上と現金在高が一致し ない。

又、一般のPOS 端末に於いても預り金の累計管理を実施してない為、前記預り金額及び釣銭金額の累計管理を行って正しく 総売上管理を実施する必要がある。

〔課題を解決するための手段〕

上記目的を達成する為に、本発明にあっては、 POS端末装置内ファイル上に顧客情報を設け、 同情報内に支払登録時の釣銭額数を累計記憶する エリアを設け、ここを釣銭預金管理して一定の利 子を繰入れ、更に釣銭預金在高が一定額を超えた 時に支払メディアとして使用可能な金券を発行す る事で、釣銭小銭準億,釣銭小銭扱いの煩わしさ を排除し、かつそれにより得られるメリットを釣 銭に利子をつける形で顧客に還元する様にしたも のである。

更に、顧客がカードを紛失しても、釣銭預金はPOS装置内に情報として残してあるから無関係となり、かつ釣銭預金在高や前記金券額をPOS端末装置が本来備えている印字部でレシート上に印字出力する様にして、顧客が容易にその金額を知る事が出来、かつ万一POS端末装置が故障して情報が消滅しても前記レシートにより損金保証できる様にした。

上記方法によれば、顧客カードは顧客番号を読

(5) 顧客に払い出す一定金額の表示がない為 に買物顧客は不安に感ずる。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来技術は、消費顧客へのメリット還元や 保証、販売管理の点について配慮に不足しており、 業務効率の向上によって得られた店舗側メリット の顧客への金銭還元がない、カード紛失時損害が 発生し損失金額が不明になる、総売上と在高金額 が一致しないと云う問題があった。

本発明の目的とするところは、上記従来技術の問題点を解決し、顧客に対して店舗メリットを還元できる安価なPOS端末装置を提供することにある。

本発明の他の目的は、カード紛失による金銭損失を防止すると共に、常に顧客の金銭情報を容易に提供でき、万一POS嬌末装置自身が故障した場合でも保証すべき金額が明確にできるPOS協末装置を提供することにある。

本発明の更に他の目的は、総売上が正しく管理 把握できるPOS嬢末装置を提供することにある。

取るだけのもので良いから読取り装置のみで良く、 読取リ/書込み双方が必要な装置に対して安価に 実現できる。

更に他の目的を達成する為に、本発明にあっては、POS装置ファイル上に販売情報を設け、同情報内に一定期間に於る販売合計(総売上)、現金預合計、現金的銀合計、金券合計及び釣銭預金合計を管理記憶する様にすることで、総売上一在高管理に矛盾が出ない様にした。

〔作用〕

POS端末装置内のファイル上に設けた 肌客情報には、釣銭預金エリアの他に釣銭預金へ入れる 銭釣端数桁数、繰入れる利息の利率および釣銭の 金が一定都以上になった時に発行する金券金額の それぞれを指定するエリアを持ち、支払登録時に 発生した釣銭の端数は、釣銭端数がなくなり、差 がれた対差引くから釣銭端数がなくなり、差 がれた端数に指定された利率を乗じて釣銭預金に かれた。その累計額が指定された金券額以上になる と釣銭預金から金券額を差引と同じに金券を 行する様に動作する。

上記的銭預金在高や金券はレシート上に販売、 支払情報と共に印字出力する様に動作する。

POS端末装置内ファイル上に設けた販売情報には、一定期間に於ける各種合計を管理するエリアを設け、販売合計額、現金額金額、金券預金額、現金的銭金額それに金券発行額のそれぞれが発生する都度前記管理エリアの中の該当するエリアに累計加算してゆく様に動作し、一定期間に於ける総元上は前記各合計金額を演算すれば正しく把握できる機になる。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を第1回~第16回に より説明する。

第4回は本発明の第1の目的である釣銭機能を 有するPOS端末装置の構成図の1例である。

POS端末装置10は、販売登録時の商品金額 や支払登録時の預り金額を入力するキーボード6, それらの金額を表示するディスプレィ5, レシー ト及びジャーナルを発行するプリンタ7, 顧客番

率を記憶する r 部、利息を含めた釣銭預金在高が一定額を越える時発行するクーポン券の発行額またはキャッシュ券の発行額を記憶する K 部と W 部、釣銭預金 Σ S 部に繰入れるべき釣銭の端数桁数を記憶する 4 部他の情報エリアにより顧客情報 3 1 , 4 1 は構成される。

第1回は前記第4回の装置構成と第5回の顧客情報を使用して、本発明の的銭預金の機能を実現する為の動作流れ回の例であり、これら動作はPOS端末装置10を扱うオペレータの操作と前記メモリ2内に記憶されたプログラムによって以下の実施例に述べる如く制御される。

同流れ図の各動作ボックスの左側に添付された # n (n = 数字) は流れ図の順番を示し、右側に 添付されたP, I D 等の記号は当該ボックスで扱 う情報を示す。

流れ図の#1~#5は販売登録ステータに於ける動作又は操作であり、顧客が買った商品金額等を登録してその販売合計を算出するものであり、#6~#21は支払登録ステータスに於ける動作

号が記憶されたカード8A18日番を情報418日番を情報418日番を情報418日番を情報317日本のおおおでででは、「「おおおでででは、「おおおででででは、「おおった」のでは、「おいった」のでは、「おいった」のでは、「おいった」のでは、「はいった」のは、「はいった」は、「はいった」のは、「はいった」はいいった。「はいった」は、「はいった」は、「はいった」は、「はいった」は、「はいった」は、「はいった」は、「はいった」は、「はいった」は、「はいった」は、「はいった」はいった。「はいった」はいいった。「はいった」は、「はいった」はいいった。「はいった」は、「はいった」はいいった。「はいった」はいった。「はいった」はいいった。「はいった」はいいった。「はいった」はいいった。「はいった」はいった。「はいった」はいいった。「はいった」はいいった。「はいった」はいいった。「はいった」はいった。「はいった」はいった。「はいった」はいいった。「はいった」はいいった。「はいった」はいいった。「はいった」はいった。「はいった」はいいった。「はいった」はいった。「はいった。」はいいった。「はいった」はいいった。「はいった」はいいった。「はいった。」はいった。「はいった。」はいいった。「はいった」はいいった。「はいった。」はいいった。「はいった。」はいいった。「はいった。」はいいった。「はいった。」はいいった。「はいった。」はいった。」はいいった。「はいった。」はいいった。」はいいった。「はいった。」

第5個は前記ファイル4およびメモリ3上に記憶管理される顧客情報31,41内の各エリア構成を示すもので、顧客番号を記憶するID部、顧客の過去一定期間に於ける頁上累計と買上点数累計を配憶するEP, EN部、本港明の最も特徴的な情報で過去一定期間に於ける的线の嫡数金額を累計記憶する的线預金とS部、的线預金の利息利

又は操作であって、顧客が販売合計に相当する金額を現金または本特許の特徴とするクーポン券により支払い、的銭処理が行われ、的銭の偏数が預金され、クーポン券が発行されて最終的に現金的銭と、的銭預金在高やクーポン券金額の印刷されたレシートが顧客に渡されて一連の販売/支払登録が終了する。

販売登録が開始(#1)されると、オペレータ は顧客の買上げた商品の登録(金額等入力)をキ ーポード6を使用して実施する(#2)。

入力された金額等のデータはメモリ31の入出力情報エリア33に一時記憶され、ディスプレイ5およびプリンタ7に表示/印字される。(以下特配せぬ限り、表示はディスプレイ5による表示、印字はプリンタ7による印字を意味する)

登録商品が複数の場合(登録終了判定(#3) =NO)は販売登録(#2)が継続され、最終の 商品を登録した場合(登録終了判定(#3) = Y ES)は、オペレータの小計キー(キーボード 6 上の機能キー、図示せず)の押下により、前記入 出力情報エリア33に記憶された各商品金額から 販売合計Pを算出し(#4)、表示/印字する (#5)。

以上が販売登録動作 (#1~#5) であり、以降が支払登録動作 (#6~#21) となる。

支払登録の最初で顧客は販売合計 P を確認した後、釣銭預金制度利用の為に顧客番号が記憶されたカード 8 A をオペレータに手波す。

オペレータがカードリーダ8にて顧客番号ID を読取らせる(#6)と、顧客番号IDは入出力 情報エリア33に一時記憶され、同IDに一数す る情報(顧客番号ID,買上累計ΣP,買上点数 累計ΣN,釣銭預金ΣS,利率ェ,クーポン券発 行額K,キャッシュ券発行額Mおよび釣銭増数を 数 4 他)がファイル 4 の顧客情報 4 1 からメモリ 3 の顧客情報エリア31にロードされ(#7)、 これら情報の中、釣銭預金ΣS部の金額(在高) をディスプレィ5に前記販売合計Pと共に表示す る(#7)。

顧客が後述のクーポン券を支払メディアとして

c 'の計算は、C + c ' = M - (P - K) により 実施して、ディスプレィ 5 上に表示する(# 1 1)

同式から判る様に、クーポン券を使用せぬ場合はK=0であるから、C+c′=M-Pとなり、前述した釣銭計算式と同じになる。

ここで c 'は釣銭の端数を示し、前記釣銭計算M - P 又はM - (P - K)の金額から前記釣銭端数桁数 2 で指定された桁数だけ分離したものであり、同釣銭端数 c 'を釣銭預金 Σ S への預金対象とする。

次に、前記釣銭端数 c 'に対して前記利率 r で 指定された率を乗じて、釣銭預金 Σ S を加算更新 する (#11)。

すなわち釣銭頂金 Σ Sを説出し、これにc ' \times r を加え、再び釣銭頂金 Σ Sに書込む (Σ S= Σ S+c ' \times r)。

利息級入れ計算が顧客に不利にならぬ様、釣銭 頭金ΣS及び利子級入れ計算値で ′× r は小数点 1 桁または 2 桁まで管理し、表示。印字に際して 使用せぬ場合、顧客が販売合計Pを確認し支払った現金額Mをオペレータはキーボード6より現金額として入力し(#11)、入力され入出力情報エリア33に一時記憶された同現金額金額Mと前記販売合計Pにより釣銭C+c′=現金預Mー販売合計Pを算出し、現金預Mと共にディスプレイ5上に表示する(#11)。

もし顧客が後述するクーポン券を支払メディア として使用する場合は以下の様になる。

オペレータは顧客からクーポン券を受取りその 金額Kをキーポード6より入力する (#8)。

クーポン金額 Kの入力に先立って、通常はキーボード 6 上のクーポンキー(機能キー、図示せず)が押下される。

入力されたクーポン金額 K は入出力情報エリア 3 3 に一時記憶され、前記販売合計 P から同クーポン金額を差引いて支払残額(P - K)を算出し (#9)、クーポン金額を表示/印字すると共に 支払残高は表示のみ行う(#10)。

従って、現金預M入力 (#11) 後の釣銭C+

は小数点1桁を四拾五入し円単位で表示する。

以上の如き的銭預金の更新終了後、利息付約銭 蟷数 c '× r 及び端数を差引いた現金的銭Cの双 方を分離して表示(#13)し、顧客が現金的銭 C 及び的銭預金 E S への預入れ額 c '× r がいく らであるか分る様にする。

次に、更新した的銭預金ΣSの在底によりクーポン券を発行するか、キャッシュ券を発行するかを判断し、条件が整えばいずれかを発行する。

まず、前記顧客情報31中のクーポン券発行額 Kおよびキャッシュ券発行額Wを読出しチェック し、有額指定のある方の発行動作を行う。

すなわち、キャッシュ券発行額W=0円指定であればクーポン券の、又クーポン券発行額K=0円であればキャッシュ券の発行動作を行う。

第1回はクーポン券発行の1例を示している。 前記更新した的銭預金 Σ Sの在高とクーポン券 発行額指定額Kを比較し(#14)、もしも Σ S \geq Kであれば(#14のYES)、約銭預金 Σ S 在高からクーポン券発行類Kを引致して、約48項 金残高を算出し的銭預金 Σ S部を更新する(# 1 5、 Σ S= Σ S-K)。

以上の演算を全て終了させた後、的线預金情報 (最初の的线預金在高 S S、利息付換入れ的线端 数 c '×r、クーポン券引落し後の的銭預金残高 S S)を印字/表示し(# 1 5)、最後にクーポ ン券額 K の表示と、プリンタ 7 によるレシート上 へのクーポン券の印刷、発行を行う(# 1 7)。

前記釣銭預金在高∑S≥クーポン券発行額Kの判定(#14)がNOの場合は、釣銭預金情報(最初の釣銭預金在高∑S、利息付級入れ釣銭端数 c′×r、換入れ後の釣銭預金在高∑S)の表示/印字をディスプレィ5およびプリンタ7にて行うが、クーポン券発行は行わない。

顧客情報31中の買上累計 K、買上点数累計 Σ N 等の情報は、顧客番号 I D 読取り(#6)以降、 同情報が再びファイル4の当該エリアにセーブさ れる迄の間に適宜更新される。

以上の如く更新された顧客情報(買上累計 EP、 買上点数累計 EN、的銀預金 ES、利率 r、クー

第5回の各エリア内の数字は、顧客番号IDの 読取り(#6)によりメモリ3の顧客情報エリア 31にロードされた各情報の1例を示しており、 以下の通りである。

顧客番号ID 88081912

翼上規計ΣP 31210

翼上点数署計ΣN 156

的銭預金ΣS 98.16

利率 5

クーポン券発行額 K 100

キャッシュ券発行額 W 0

上記は顧客番号ID=88081912の顧客の情報であって、同顧客は過去一定期間に於いて、累計額31,210円、累計点数156点の買物をしており、これ迄の買物に於ける的銭預金在高は98円16銭、顧客は的銭強数1桁を約銭預金在高は98円16銭、顧客は的銭強数1桁を約銭預金へ預入れ、その在高が100円を越えた時クーポン券の発行を希望しており、店舗が顧客にメリットの選元として付加する利息の利率は5%である

..

的线端数桁数 4

ポン券発行額 K、キャッシュ券発行額 M および的 銭熔数桁数 2 他)をメモリ 3 の顧客情報エリア 3 1 から、顧客番号 I D と共に同 I D の合致するファイル 4 の当該エリア 4 1 にセーブする (# 1 9)

支払登録ステータスの終りで、POS端末装置 10のオペレータは顧客に対し、釣銭情報および クーポン券の印刷されたレシートと現金釣銭を波 し(#20)、支払登録ステータを終了(#21) させる。

第7回および第8回は第1回の流れ図に従って 表示/印字される情報の1例を示すものである。

各選示、印字例の左に添えた#n (n=数字) は第1回に於ける流れ図の順番に一致している。

まず、第1図の販売合計表示/印字(#5)に対しては、次の如く表示/印字する。

表示 ショウケイ 2,345 印字 合 計 ¥-2,345

本例では、顧客の買物合計すなわち販売合計 Pが2,345円であることを示している。

事を示している。

以上の様な顧客情報例であるから、的銭預金在 高表示(#7)に於ける表示は以下の様になる。

ID=?? ツリセンヨキン 98

I D = ??は顧客番号I D がカードリーダ 8 で 正しく読取られた事を表示している。又、ツリセ ンヨキンの表示額は、前記Σ S 部の値が 9 8 円 1 6 銭であるから、円以下を四捨五入して 9 8 円と して表示している。

クーポン金額 K が入力され表示/印字される場合、

(#10)の表示/印字は、

高は印字しない。

表示 ツリセンクーポン 100 ザンキン 2,245

印字 的銭クーポン 100 の如くしてあるが、これは100円のクーポン券 Kを預り、支払残高P-Kは2,345-100 = 2,245円であることを示している。支払残

但し、クーポン券を使用せぬ場合は上記表示/

印字は為されない。

前記の如き状態で2,500円の現金Mを頂っ た場合(#11)の表示と印字は、

汲 示 ゲンキン

2,500

オツリ

255

印字 買り 2,500

としてあるが、これは2,500円の現金Mを預 り、釣銭C+c′は2,500-2,245=2 55円である事を示している。

現金釣銭Cと利息級入れ釣銭箱数 c ′ x r の 泡 示/印字(#13)の表示と印字は

永泉 ゲンキン 2,500

オツリ

5 + 250

印字 的线

5 + 250

としてあるが、ここで現金釣銭Cは250円。利 息付的銭預金繰入れ額c′×rは5円であること を示している。

これは、前記顧客情報中の釣銭端数桁数』の指 定が1桁であるから下1桁の5円を分離して現金 的銭Cを255-5=250円とし、かつ利率 r

表示としたものである. これを分りやすく表示/印字するために5+2 50の如き表示としてある。

の指定が5%であるからc′×r=5×1.05

= 5.25, すなわち5円25銭となるため、円

以下四拾五入して利息付釣銭端数c′×rは5円

更に釣銭預金情報の表示/印字(#18)に於 ける表示と印字は

表示 ツリセンヨキン 5+98…→3

印字 的线預金 5 + 9 8 ··· → 3 としてあるが、これは98円10銭の釣銭頂金Σ Sが在った所へ今回の釣銭増数(利息付) c ´ x r=5円25銭を加算累計し、98.10+5. 25=103.35円の釣銭預金高ΣSとなるが、 100円のクーポン券Kを発行するため、その残 高は3円35銭すなわち円以下四拾五入して3円 の表示となっている事を示す。

万一、クーポン発行額100円を超えぬ場合の 表示印字は、5+65…→70の如き内容になる。 この場合、釣銭預金在高∑Sは65円であったと

仮定している。

クーポン券発行/表示(#17)に於ける表示 と印字は

表示 ツリセンクーポン

100.

印字

釣銭クーポン

¥ 1 0 0

SA商店 88-8-8

としてあり、100円のクーポン券がSA商店よ り1988年8月8日に発行された事を示してい **る.**

前記釣銭預金情報の印字(#1日)と上記クー ポン券印字に際しては、第8図に宗す如く、点線 印字によって情報を見易くする事も可能である。

第9回及び第10回には、#13に於ける現金 釣銭250円と利息付釣銭端数5円の、他の表示 /印字方法を示している。

第9図は表示の例であり、オツリ 255と表 示して下1桁5円をブリンク表示する事で、前記 の5+250の如き分離表示を不要としている。

第10図は印字の例であり、

1桁にアンダライン印字する事で、前記の5+2 50の如き分離印字を不要としている。

前記第1回に示す流れ図に従った実施例の説明 では、顧客情報のファイル4からメモリるへのロ ード及びその逆セーブは、顧客番号読取時に同番 号に該当する情報のみに限って実施する様に述べ たが、一日の業務開始/終了時にキーボード上の 特定なキーまたはキー操作を顧客情報のロード/ セーブ動作の指示に割当てて、全顧客情報をメモ り上に展開し、メモリ上にて顧客情報の更新を行 う様にしても良い。・

また、電源投入後または電源切断前に自動的に ロードノセーブする様にしても良い。

第2図は、第1図の流れ図でのクーポン券発行 に変えてキャッシュ券発行の1実施例を示す流れ 図である。

キャッシュ券は支払登録時に同券と同額の現金 を現金釣銭とは別に払戻すものであり、キャッシ ユ券を発行する場合は、クーポン券を支払メディ

るクーポン金額 K 入力 (#8)、支払残高 P - K 算出 (#9)、クーポン金額 K 表示/印字及び支 払残高 P - K 表示 (#10)の各動作はなくなり、 的銭賃金 ∑ S ≥ クーポン券発行額 K の判定 (#1 4)以降の動作は第2図の動作に置き替わる。

すなわち、クーポン券発行額K=0を確認後利息付的銭均数 $c'\times r$ を加算累計して更新した的銭預金 Σ S在高と顧客情報中のキャッシュ券発行額W とを比較し(# 1 4)、 Σ S \geq W であれば的銭預金在高 Σ S よりキャッシュ券額W を引移して残高を計算し、これで釣銭預金 Σ S を更新する(# 1 5)。

この後の的銭預金情報の印字/表示(#16)は、前述のクーポン券発行の場合と同じである。

最後にキャッシュ券金額wの表示とプリンタ7 によるレシート上へのキャッシュ券の印刷。発行 を行う(#17)。

的銭預金在高ΣSとキャッシュ券発行額Ψとを 比較して(#14),ΣS<Ψの場合の釣銭情報 の表示/印字も前述のクーポン券発行の場合と詞

円を現金で払戻す (キャッシュパックする) 事を 示し、印字では更に店名と発行年月日も印字して いる。

第6回は、本発明の第2の目的である販売管理機能を実現する為、POS端末装置内で管理する 販売情報の内容を示すものである。

POS端末装置は、第4回に示すものと同一の 構成であって、ファイル4及びメモリ3上に販売 情報を記憶、管理、更新するエリア42、32を それぞれに持っている。

同販売情報は、通常、電源投入時あるいは店舗に於ける販売業務開始の開設操作時にファイル4からメモリ3にロードし、販売業務終了の閉設操作または電源切断時にメモリ3からファイル4にセーブする様にしておく。

販売情報32,42は次の各管理エリアで構成されており、これらの各エリアは第1~2回に於ける下記版番(#n)の時に更新される。

エリア 管理内容

更新時期

ΣΡ 販売合計

4

じである.

更新された顧客情報は、前述のクーポン券発行の場合と同様メモリ3の顧客情報エリア31よりファイル4の当該エリア41ヘセーブし(#19)、オペレータは顧客に現金的銭とレシートを渡し、もしレシートにキャッシュ券が発行されていれば、それに相当する現金を顧客に払戻しし、一連の販売/支払登録動作を終了(#21)する。

第11回、第12回はキャッシュ券売の場合の 表示及び印字の1例でクーポン券発行の場合の第 7回、第8回に対応するものである。

第11~12 図に於ける第7~8 図との相違点は、少一ポン預りがなくなったため#10の表示/印字がなくなつた事と、キャッシュ券発行時の表示と印字が次の様になる事である。

表示 キャッシュパック

100

印字 キャッシュパック

¥ 1 0 0

S A 商店 88-8-8

すなわち、表示,印字共に的銭預金より100

ΣΜ 現金預合計 #11

· ΣΚ クーポン預合計 #8

ΣC 現金的銭合計 #11

Σ c ′ 的线預金合計 #11

ΣW キャッシュ合計 #17

販売合計 Σ P は一定期間に於ける販売合計の累計を管理するエリアで、第1 図に於ける販売合計 P 算出 (#4) 時に本エリアを加算更新する。

現金預合計 Σ M は顧客から預った現金の累計を 管理するエリアで、第 1 図に於ける現金預 M 入力 (#11)時に本エリアを加算更新する。

クーポン券預合計 Σ K は 顧客から支払メディア として預ったクーポン券の累計を管理するエリア で、第 1 図に於けるクーポン金額 K 入力 (#8) 時に加算更新する。

現金的銭合計 Σ C 及び的銭預金合計 Σ c 'は、現金で顧客に支払った的銭の累計及び的銭預金に 緑入れた的銭端数の累計(但し利息なし)を管理 するエリアで、第1回に於ける的銭 C + c '算出 時(#11)にそれぞれ加算更新する。 キャッシュ合計 E W は、キャッシュ券発行時に 現金で顧客に払戻されたキャッシュ金額の累計を 管理するエリアで、第2回に於けるキャッシュ券 発行(#17)時に加算更新する。

上記の通り、販売/支払登録に於ける各入出金 金額の累計を管理しているから、一定期間に於け る総売上の管理は次の様な演算を行う事により、 正確に把握する事ができる。

販売合計(総売上) Σ P=(現金預合計 Σ P+ クーポン預合計 Σ K) - (現金的銭合計 Σ C+的 銭賃金合計 Σ C '+キャッシュ合計 Σ W)

…第1式

第13回は、前述した的銭預金機能をPOS端末装置と上位の制御装置、ストプロセッサまたはホストコンピュータを含むシステムに適用した実施例を示す。

POS端末装置10は第4図に於けるものと同等であるが、本例ではファイル4を含まぬ場合を例として説明する。

コントローラ20は通信回線にて前記POS鳩

4 1 または 3 4 1 を P O S 端末装置 1 O の メモリ 3 ヘロードする様にする。

又第1 図及び第4 図に於けるファイル4への更新した顧客情報31のセーブ (#19)に代えて、コントローラ20またはコントローラ20経由でストアプロセッサ/ホストプロセッサ30をアクセスし、ファイル24または34内の顧客情報241または341ヘPOS 輸来装置10のメモリ3上の更新した顧客情報をセーブする様にする。

第3図は、上記システムに於ける顧客情報のロード/セーブ実現の為に第1図または第2図の流れ図に追加される手順を示したもので、第1図に於ける顧客番号ID読取り(#6)の後、第3図に於いて問顧客番号IDの送信(#6-1)と顧客情報(ID,EP,EN,ES, r, K, W, a)の受信(#6-2)動作を第4図の通信アダプタ9を介して実施して、第1図に於ける顧客情報ロード(#7)を実現させる。

また、更新された顧客情報(ID, Σ P, Σ N, Σ S, r, K, W, 2)は、第1回に於ける顧客

末装置10を多数台制御するもので、ファイル24を有し、同ファイル24内にPOS端末装置10内のメモリ3上の顧客情報31、販売情報32に相当する情報のエリア,241及び242を最大POS制御台数分だけ有する。

ストアプロセッサまたはホストプロセッサ30 は、店内に設置され店舗内の情報を管理するプロセッサ店舗内の情報を管理するプロセッサであり、それぞれに配ってイル装置34を持ち、同ファイル34内に配ってイル装置341及び販売情報342の管理エリカにの管理341及び販売情報342の管理エリカにをおり、通常回線を介して前記コントローラ20に接続している。

本システムに於いて、前述の約銭預金機能を実現する為に、第1回及び第4回に於けるファイル 4からの顧客情報41のロード (#6) に代えて、コントローラ20またはコントロデラ20経由でストアプロセッサ/ホストプロセッサ30をアクセスし、ファイル24または34内の顧客情報2

情報セーブ(#19)動作時に前記通信アダプタ 9を介して、コントローラ20またはストアプロ セッサ/ホストプロセッサ30のファイル24ま たは34上の顧客情報エリア241,341へ送 信する(#19)ことによりセーブを実現している。

又、前記した販売管理機能を実現する為には、 POS端末装置10の販売情報エリア32とコントローラ20またはストアプロセッサ/ホストプロセッサ30の販売情報エリア242,342との間で、業務開始時および終了時等のタイミングでロードおよびセーブする様にすれば良い。

以上の様にセーブ/ロードを実現すれば、その 他の機能は第1~12回で説明した如く実現する 事ができる。

第13図のPOS端末装置10は、ファイルを 持たぬものとして説明したが、勿論ファイルを持 たせても良く、コントローラ20またはストアプ ロセッサ/ホストプロセッサ30のファイルとP OS端末装置10のファイル間で顧客情報、販売 情報の送受信を行わせ、POS端末装置10のメモリ3への情報のロード/セーブは、第1図、第4回に説明した通りファイル4から行わせる様にすれば良い。

第13回のホストプロセッサ30が銀行計算セッタのプロセッサであり、ファイル34が口座を管理するファイル、顧客情報341が顧客の口磨情報である場合、第2回に於いてキャッシュ券部行(#17)後のレシート的銭波し(#20)には、キャッシュ券相当の現金は払いにキャッシュ券間報を追加してギャッシュ券和として、銀行行政を追加してキャッシュ券相当の口座に扱ったの引落して、銀行の口座に扱いるの引落しのみでなく的銭預金額行POSが実現できる。

但し、第12図のキャッシュ券発行例に於いて、 下記の如く銀行に扱込んだ旨を表示する必要がある。

- キャッシュバック (BANKフリコミ)

3) と、メモリ2上のプログラムはこれを識別し、 入出力情報エリア33に一時記憶させると同時に ファイル4上の全顧客情報41を第5図のフォーマットでメモリ3上の当該エリア31にロードし (#104)、顧客番号IDの最も若い顧客のプリセット情報を第15回に示す如く表示する(# 105)。

ID = 12345678 r = 5K = 100 M = 0 k = 1

本表示は、顧客番号 I D = 1 2 3 4 5 6 7 の顧客は的鏡端数の下 1 桁(k = 1)を的鏡頭金に入れる様にし、100円のクーポン券発行を希望(K = 100, W = 0)しており、店舗側の同顧客に対する利息利率は5%(r = 5)であるようにプリセットされている事を示している。

さて、プリセット情報の何処を修正すべきかは、 ブリンク表示されてオペレータに知らせる様になっており、この状態でキーボード 6 上の置数キー (0~9,00等の数字キー)を押下すれば、ブリンクしていた文字位置はキーの値が入力され、 ¥ 1 0 0

第14回は約銭預金機能に必要な顧客情報の中、 プリセット情報の設定,修正方法を実現する操作 流れ図の1例、第15回,第16回は対応するディスプレィ5表示とプリンタ7印字の1例である。

設定操作開始(#101)後、オペレータはキーボード6上のコントロールスイッチ(図示せず)によりPOS端末装置10を「設定」モードに設定する(#103)。

コントロールスイッチは通常POS端末装置が 個えているもので、「設定」モードの他前述の版 売/支払登録を実施する「登録」モードや一定期 間に於ける販売状況を点検する「点検」モード等 を健により切替設定できるものである。

「設定」モードに於ける操作は通常管理者が実施するが、簡単の為、ここでは前記周様オペレータと表現して説明する。

次にオペレータは特別な番号が登録されたカード8Aをカードリーダ8より読取らせる(#10

ブリンクは次の文字位置に進む様にしてある。

例えば、第15回に於いて、M=100の"1" がブリンクしている時、置数キー2を押下すれば、 M=200となりブリンクは2の次の文字位置に 移動する。

ブリンク位置は、キーボード上の特定キー(例 えば置数キーの'OO')により希望する文字位 置へ移動可能としており、オペレータはプリセッ ト情報の必要な個所を必要に応じキーボード6か ら修正する(#106)。

1 顧客のプリセット情報の修正が終ると、キーポード 6 上の他のキー押下により、次の顧客情報をディスプレィ 5 上に呼び出して前記と同様の修正を行う(# 1 0 8 の N O → # 1 0 5 → # 1 0 6)

修正を必要とする全ての顧客のプリセット情報 の修正が完了(#108のYES)すると、オペ レータはキーボード6の特定キーを押下して、修 正した全プリセット情報をプリンタフのレシート 上に印字させる。 メモリ2上のプログラムは同特定キーを認識して、メモリ3上の顧客情報31の修正されたプリセット情報を第16図の如く印字出力する。

第16回によれば、ID=12345678の顧客は、釣銭端数指定が1桁(&=1)で200円クーポン発行(K=200、W=0)、利率は5%(r=5)のプリセット指定であり、ID=22345678の顧客は釣銭締数指定が2桁(&=2)で500円のキャッシュ券発行(K=0、W=500)、利率は6%のプリセット指定である。

最後に、キーボード6上の特定キー押下により、 メモリ2上のプログラムはメモリ3上の全顧客情 報31をファイル4上の当該エリアにセーブして (#109)設定操作を終了する(#111)。

第14回の例では、顧客情報はPOS端末装置 10内のファイル4上にあるとして説明したが、 第13回で説明した方法を適用すれば、上位のコントローラ20またはストアプロセッサ/ホストプロセッサ30内のファイル上に顧客情報があっ

する事が出来る。

- 2. 的銭預金はPOS端末装置内又はシステム 内のファイルに格納記憶しているので、顧客 がカードを紛失したとしても、金銭的損失は なく非常に安心である。
- 3. POS端末装置が本来備えているプリンタを利用して、容易に釣銭預金高やクーポン券。キャッシュ券を発行する事ができ、顧客が容易に確認できるし、カード紛失や装置の故障により預金高が不明になるような事がなくなる。
- 4 ・ 顧客カードを読込むための第一ドリーダだけで良く、カードライタは不要であるので本機能を安価に実現できる。
- 5・総売上の管理として現金頂、現金的銭の累計管理の他にクーポン預り、的銭預金、キャッジュ支払の累計も管理する様にしたため、正確に売上情報が管理できる。

4. 図面の簡単な説明

第1~3回は本発明を実現する為の動作流れ図

ても、同情報の設定、修正が可能な事は容易に<u>類</u> 推できる。

以上の説明によれば、顧客情報・販売情報を格納管理するPOS装置10内のファイル装置4は、固定ディスク装置,フレキシブルディスク装置の他、パッテリパックアップし情報の不揮発性を保証したメモリカード,書替可能なE*PROM,パブルメモリ等のメモリ系でも代替可能である事は容易に推察される。

〔発明の効果〕

本発明は、以上説明した様に構成、動作するようにしてあるので、以下に記載される様な効果を奏する。

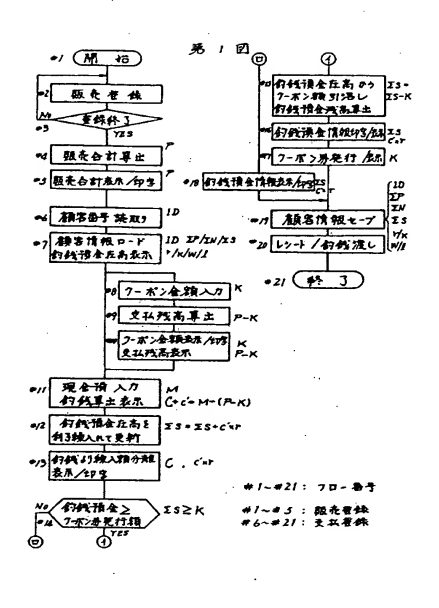
1. 的銭蟾数を指定して情報として預金する様にした事により、复物時一番煩わしい的銭小銭(1円,5円)の準備,扱いがなくなので、店舗にとっては業務の効率化が回られる職客にとっても小銭持ち歩きの煩わしる様にけると同時に、的銭預金に利息をつける様にした事で店舗側メリットを顧客に金銭で選元

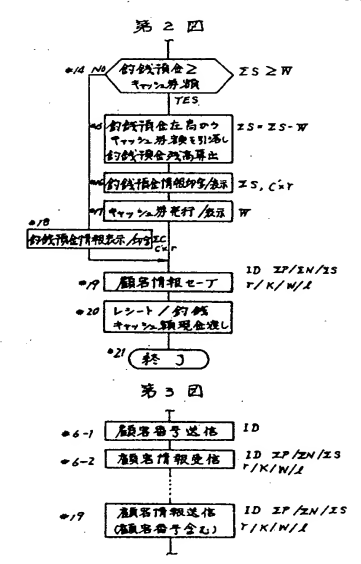
の例を示す図、第4回は本発明の一実施例である 装置構成図、第5回および第6回は顧客情報および販売情報の内容構成の1例を示す図、第7~1 2回はディスプレイ表示およびプリンタ印字の1 例を示す図、第13回は本発明の一実施例である システム構成の1例を示す図、第14回は本発明 の他の実施例である動作流れ図、第15~16回 はディスプレイ表示およびプリンタ印字の他の1 例を示す図である。

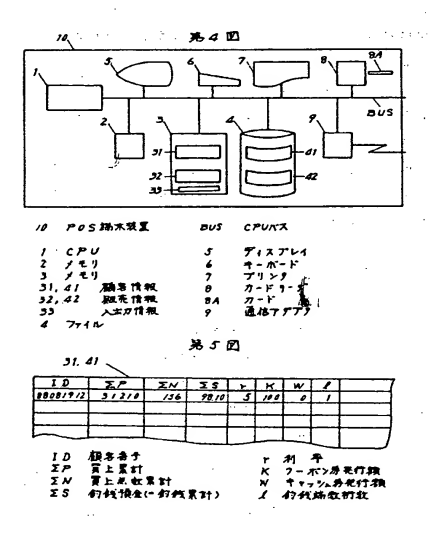
1 … C P U、 2 、 3 … メモリ、 4 … ファイル、 5 … ディスプレイ、 6 … キーボード、 7 … プリンタ、 8 … カードリーダ、 8 A … カード、 9 … 通信アダプタ、 1 0 … P O S 端末装置、 2 0 … コントローラ、 3 0 … ストアプロセッサまたはホストプロセッサ、 2 4 1 、 3 4 1 … 顧客情報、 3 2 、 4 2 、 2 4 2 、 3 4 2 … 販売情報、

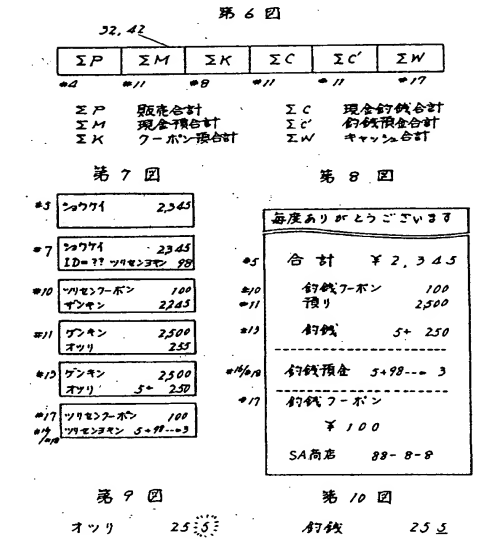


代理人弁理士 小 川 暦









1

